



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/12/30

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج

تم الإبلاغ عن 35 حالة وفاة على مستوى الولاية بتاريخ 29 ديسمبر/كانون الأول

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وأوضحت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار التهابات الجهاز التنفسي الفيروسية التي تنتشر على نطاق أوسع في فصل الشتاء.

"بينما يستعد سكان نيويورك لاستقبال عام جديد، أحث الجميع على البقاء يقظين واتخاذ جميع الاحتياطات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسلامة وصحة أحبائهم ومجتمعاتهم"، قالت **الحاكمة هوكول**. "ابق على اطلاع دائم بجرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول **تحث** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات وممارسة النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والأنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. في وقت سابق من هذا الشهر، **أطلعت** الحاكمة هوكول سكان نيويورك على جهود التأهب الصحية لموسم الشتاء في الولاية.

في الأسبوع الماضي، أعلنت إدارة الصحة في ولاية نيويورك عن **إرشادات جديدة** للجرعات المعززة للقاح ثنائي التكافؤ لمرض (COVID-19)، وهي متاحة الآن للأطفال المؤهلين حتى سن 6 أشهر. الجرعات المحدثة هي الأولى التي تستهدف سلالة الفيروس الأصلية والمتحورات المنتشرة مؤخرًا ويوصى بها لشباب نيويورك وكافة المؤهلين.

يُظهر **التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا**، الذي تصدره إدارة الصحة في ضوء البيانات المتوفرة لغاية 24 ديسمبر/كانون الأول بأن الأنفلونزا لا تزال منتشرة في جميع أنحاء الولاية للأسبوع الثاني عشر على التوالي، بإجمالي 255,981 حالة إصابة في كافة المقاطعات البالغ عددها 62 تم الإبلاغ عنها حتى الآن. وجاء في التقرير أيضًا أن حالات الإصابة المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 23 في المائة، في حين انخفض إجمالي عدد حالات دخول المستشفى بنسبة 14 في المائة عن الأسبوع السابق المنتهي في 24 ديسمبر/كانون الأول ليصل إلى 2,501 حالات دخول إلى المستشفى في كافة أنحاء الولاية.

بالإضافة إلى ذلك، ظهرت 43 حالة انتشار في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. ولكن لم تحدث وفيات إضافية للأطفال، مما جعل العدد الإجمالي خمس وفيات على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا واستمرار انتشار العدوى، تشجّع الحاكمة هوكول جميع سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي. إن فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) منتشران، لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل الحاكمة هوكول أيضاً حتّى سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة vaccines.gov أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 232-0233-1-800 للعثور على مواقع قريبة.

تواصل وزارة الصحة تنفيذ حملتها السنوية للتثقيف العام، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. بدأ عرض الإعلانات باللغتين الإنجليزية والإسبانية في وقت سابق من الشهر الماضي.

وبالمثل، تستمر حملة توعية عامة موازية، تضم مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري تي باسيت وهي تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول الفيروسات الثلاثة المنتشرة الآن في الولاية ذات الأعراض المتشابهة والتي من المحتمل أن تسبب مرضاً خطيراً. تتضمن الفيديوهات التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك مقطع قصير ونسخة أطول موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف مقدمي الرعاية الصحية.

للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، [اتصل بقسم الصحة المحلي](http://vaccines.gov/find) أو زُر vaccines.gov/find.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- حالات الإصابة لكل 100 ألف - 32.18
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 22.94
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 60,721
- إجمالي حالات الإصابة - 6,289
- نسبة حالات الإصابة - 9.82%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 8.41%**
- المرضى بالمستشفيات - 3,982 (+74)
- المرضى المدخولون حديثاً - 719
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 428 (+9)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 181 (+4)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 381,238 (+621)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 35
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 60,376

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات فيروس (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 -- وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي تم أبلغ عنها وجمعتها مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 76,769

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض COVID-19 هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة - 43,378,559
- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 16,830
- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 76,283
- نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 85.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز (CDC) - 90.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر المُواكبين للقاحات - 14.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز (CDC) - 76.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا المُواكبين للقاحات - 5.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 39.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز (CDC) - 40.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا المُواكبين للقاحات - 2.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 6.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 سنوات المُواكبين للمطاعيم - 6.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 76.3%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز (CDC) - 80.5%
- نسبة جميع سكان نيويورك المُواكبين للقاحات - 12.4%

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	الثلاثاء، 27 ديسمبر /كانون الأول 2022	الأربعاء، 28 ديسمبر /كانون الأول 2022	الخميس، 29 ديسمبر /كانون الأول 2022
Capital Region	11.57	11.40	12.11
Central New York	10.00	9.28	9.75
Finger Lakes	12.97	11.92	11.29

36.63	36.97	38.27	Long Island
26.94	26.65	27.17	Mid-Hudson
12.95	12.42	11.89	Mohawk Valley
25.88	26.68	27.10	New York City
10.74	10.09	9.79	North Country
11.96	11.60	11.24	Southern Tier
8.48	8.21	10.19	Western New York
22.94	23.22	23.86	على مستوى الولاية

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي **:.

المنطقة	الثلاثاء، 27 ديسمبر / كانون الأول 2022	الأربعاء، 28 ديسمبر / كانون الأول 2022	الخميس، 29 ديسمبر / كانون الأول 2022
Capital Region	6.81%	6.79%	7.19%
Central New York	5.40%	5.06%	5.57%
Finger Lakes	7.04%	6.67%	6.63%
Long Island	9.93%	9.79%	9.74%
Mid-Hudson	9.49%	8.50%	8.76%
Mohawk Valley	7.01%	7.11%	7.49%
New York City	8.10%	8.26%	8.33%
North Country	5.43%	5.85%	6.19%
Southern Tier	5.82%	6.77%	6.97%
Western New York	13.13%	13.33%	12.68%
على مستوى الولاية	8.37%	8.29%	8.41%

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي **:.

الحي في مدينة نيويورك	الثلاثاء، 27 ديسمبر / كانون الأول 2022	الأربعاء، 28 ديسمبر / كانون الأول 2022	الخميس، 29 ديسمبر / كانون الأول 2022
Bronx	9.20%	9.32%	9.62%
Kings	6.39%	6.43%	6.50%
New York	8.41%	8.56%	8.48%
Queens	9.91%	10.33%	10.35%

8.61%	8.20%	7.89%	Richmond
-------	-------	-------	----------

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 6,289 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,439,014 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
79	76,804	Albany
17	10,552	Allegany
44	57,307	Broome
13	18,878	Cattaraugus
4	19,909	Cayuga
23	28,739	Chautauqua
13	26,190	Chemung
5	11,604	Chenango
18	21,955	Clinton
12	13,348	Columbia
8	13,034	Cortland
14	9,880	Delaware
88	82,387	Dutchess
213	263,180	Erie
5	7,465	Essex
4	11,847	Franklin
11	16,230	Fulton
9	16,268	Genesee
12	10,630	Greene
2	1,075	Hamilton
11	17,063	Herkimer
19	26,244	Jefferson
3	7,186	Lewis
8	14,094	Livingston
7	16,460	Madison
130	187,702	Monroe
13	14,703	Montgomery
626	535,669	Nassau
42	58,333	Niagara
2,853	3,005,301	NYC

53	67,389	Oneida
74	139,489	Onondaga
22	25,528	Ontario
215	135,411	Orange
11	10,302	Orleans
21	33,711	Oswego
11	12,956	Otsego
36	30,700	Putnam
35	40,815	Rensselaer
123	115,827	Rockland
33	60,105	Saratoga
25	42,605	Schenectady
5	6,446	Schoharie
2	4,279	Schuyler
3	7,462	Seneca
20	25,819	St. Lawrence
16	24,882	Steuben
785	554,259	Suffolk
18	23,848	Sullivan
3	13,779	Tioga
13	25,960	Tompkins
32	41,820	Ulster
15	18,445	Warren
18	15,395	Washington
18	21,413	Wayne
371	326,202	Westchester
3	9,782	Wyoming
2	4,348	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى (COVID-19) في المستشفى حالياً	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول
Capital Region	171	94	55.0%	77	45.0%

25.9%	14	74.1%	40	54	Central New York
74.2%	219	25.8%	76	295	Finger Lakes
54.9%	463	45.1%	381	844	Long Island
57.4%	257	42.6%	191	448	Mid-Hudson
47.1%	24	52.9%	27	51	Mohawk Valley
56.2%	1,003	43.8%	782	1,785	New York City
55.6%	30	44.4%	24	54	North Country
68.4%	52	31.6%	24	76	Southern Tier
61.3%	125	38.7%	79	204	Western New York
56.9%	2,264	43.1%	1,718	3,982	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/covid-19-variant-omicron).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 35 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 60,376. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
4	Bronx
1	Jefferson
5	Kings
1	Livingston
2	Nassau
1	New York
1	Oneida
1	Onondaga
1	Ontario
2	Orange
6	Queens
2	Rockland
6	Suffolk

1	Tompkins
1	Westchester
35	العدد الإجمالي

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا (Federally Qualified Health Centers, FQHC) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة vaccines.gov، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود		
المنطقة	الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح	الأشخاص المؤكثون للقاحات
	التراكمي الإجمالي	التراكمي الإجمالي
Capital Region	909,023	205,779
Central New York	615,723	134,358
Finger Lakes	831,162	216,913
Long Island	2,019,955	336,882
Mid-Hudson	1,572,157	305,080
Mohawk Valley	311,320	62,590
New York City	7,446,093	859,035
North Country	284,565	58,109
Southern Tier	419,371	95,961
Western New York	909,486	206,629
على مستوى الولاية	15,318,855	2,481,336

الجرعات المعززة/الإضافية		
المنطقة	التراكمي الإجمالي	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	802,243	3,274
Central New York	533,648	2,443
Finger Lakes	845,495	3,490
Long Island	1,815,483	9,023

7,956	1,478,443	Mid-Hudson
1,072	272,919	Mohawk Valley
28,355	4,685,086	New York City
802	248,104	North Country
1,556	380,802	Southern Tier
1,757	870,818	Western New York
59,728	11,933,041	على مستوى الولاية

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لاطلاع سكان نيويورك على توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب إدارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث المقاييس في جهود التطعيم في الولاية. تختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات المطاعيم في ولاية نيويورك و سجل المطاعيم على مستوى المدينة اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

تم تحديث بيانات التطعيم المبلّغ عنها في إصدار اليوم لتشمل سكان نيويورك "الذين تم تحديثهم". يمثل التحديث العدد الإجمالي للأفراد الذين تابعوا وأكملوا جميع لقاحات مرض (COVID-19)، بما في ذلك جرعة معززة ثنائية التكافؤ، حسب الاقتضاء، حسب العمر والتوصيات السريرية [\(لمحة عن جداول التطعيمات لمرض COVID-19 لمراكز CDC\)](#).

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)